Index of Claims

10/802,544

Reexamination WANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Paul D. Kim

3729

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim Date						٦	Claim Date					Claim														
	_									7		-	Г						\top	I	İ		-			
Final	Original	90/2/6					l				Final	Original	l		li			- 1		l		Final	Original			
□"	i je	1/6									i <u>E</u>	Ę						- 1				ᆵ	jī			
										╛									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L						
	1											51											101			
	2						L_					52							1]		102			
	3					L				╝		53					Ш						103			
	4		_	L	_						<u> </u>	54	<u></u>	<u> </u>			Ш		\perp				104	Ш		
	5									_ _		55					Ш			L			105			
	6	_	L_:					_		_	<u> </u>	56					Щ			_			106		_	
	7				L	<u> </u>	<u> </u>			_		57	L	_	Ш					ㄴ	,		107		_	
ļ	8		L.		<u> </u>	L_		<u> </u>		_	Ц	58	Ш	Ш	Ш					╙			108			
	9	_		_	_	_	<u> </u>	_	\dashv	┦.		59	_		_					<u> </u>			109	Ш		
	10	=	_	_	Ŀ	_	<u> </u>	_		┦.	-	60		<u> </u>	Щ		Щ	_	_	ــــــ		L	110		_	
	11:	Н	Ŀ		_	L	<u> </u>			4		61	L.		_	_	Щ	_		┞-		<u> </u>	111	_	_	
	12	Н	\vdash	<u> </u>	_	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	+	-		62		<u> </u>	Щ	ļ.,,	Ш		4	 		ļ	112	\sqcup	_	_
<u> </u>	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	_ -	-		63	 			ļ	\sqcup	\dashv	4	1		\vdash	113		_	
	14	Н	-	<u> </u>	_	_	┡	_		4		64	<u> </u>	_	Ш		Н	\rightarrow		_			114	\dashv	\dashv	
-	15	Н,		<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	\dashv	-		65	<u> </u>		Н		\square	+	+	-			115	\dashv	\dashv	
<u> </u>	16	\forall		_	_		⊢	<u> </u>		4		66			-		\square	-	-	-			116	-	_	
-	17			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┩.		67		_	<u> </u>		\sqcup		-	-			117	\dashv	\dashv	_
\vdash	18	=	_	<u> </u>				<u> </u>		4	·	68					\vdash	_	-	ļ			118	_	-	
\vdash	19	<u> </u>		_	-		<u> </u>		-			69	-	_	Н		\vdash	+	+	-			119 120	\dashv		_
<u> </u>	20		H	<u> </u>	┝	-	_	-	-	-	·	70	\vdash		Н	_	\vdash	\dashv	+	-	٠,				\dashv	
	21 22	=	ŀ	_	┝	_	_	<u> </u>		-	ļ	71	\vdash		Н		\vdash		+	<u> </u>		<u> </u>	121 122	\dashv		_
	23	<u> </u>	-	-	-		<u> </u>		\dashv	-	-	73	-	_	\vdash			-	+-			├─	123	\dashv	\dashv	_
-	24	H	-	-	 	-	<u> </u>	-	-	-		74	-		\vdash			\dashv	+	-			123		\dashv	_
-	25	Н	-	-	-	┝	-	-		-	` 	75	-		-	-	-	+	+	-	ŀ		125	\dashv	\dashv	
	26	+		\vdash	_	\vdash		\vdash	+	-		76	\vdash				H	+	+-	-		\vdash	126		\dashv	_
—	27	H			-	\vdash	-	-				77	-		\vdash	_	\vdash			-			127		_	_
<u> </u>	28	H			\vdash	\vdash	-	-		┪		78	+		\vdash		-	-+	+	┢	-		128	-	ᅱ	_
\vdash	29	+	_		-		├─		-	-		79	-	_	-		\vdash	+	+	\vdash			129		\dashv	_
	30	+		_	\vdash	-	\vdash		\dashv	┥	-	80		_	\vdash		\vdash	+	+	\vdash			130		+	_
	31	1			\vdash	\vdash	-			\dashv		81			Н		\vdash	-	+	\vdash			131	\dashv	\dashv	_
_	32	\forall			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┪	-	82			Н		\forall	+	+	 			132	-	-	
	33	=				\vdash	\vdash	_	\top	┨		83	Н		Н		\dashv	_	十				133		\dashv	_
	34						<u> </u>		_	┨		84	Н		Н		\dashv	_	+	\vdash			134	_	寸	_
	35						\vdash	-		7		85	Н	-	П		H		+-	┢			135	\neg	ヿ	_
	36		П	<u> </u>			\vdash		\dashv	7	—	86	Н		\vdash		Н		T	Η			136		_	
	37	_	П	Г	Г				\dashv	7		87	П		\Box		\sqcap	$\neg \vdash$	╁	Г			137		\dashv	_
	38						П	П	\neg	1		88	П				\Box	\top	\top	Π			138		_	_
	39								T	1		89	П				H						139		\exists	
	40									7		90	П						T				140			_
	41									7		91							Τ	Γ			141	\neg	\neg	_
	42								$\Box T$			92											142		丁	
	43								$\Box \Gamma$			93											143			_
	44											94											144		\Box	
	45											95							Ι				145			_
	46									_]		96											146			
	47											97											147			
	48								\Box			98					\Box						148		\Box	
	49									_		99											149	\Box	$_{ m I}$	
L	50								\perp	_]	L	100											150			

E E D 101 102 103 104 105 106 107 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Claim		Date										
101											П		
101	la	ina			ĺ	l		l					
101	Fir	jī											
103		0	1							1	Н		
103		101						T					
103		102											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							Г				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Г							П	П		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106					-						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				·							
117		116											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118				Ŀ							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 140		122											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 140		123											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 140		124											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Ŀ	L	L			Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L		L		L	Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_	L		L	Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					乚	L		L_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Щ	Ш	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L.,	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	_		Щ	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				\Box	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	Ш		
141 142 143 144 145 146 147 148		138		L		L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
141 142 143 144 145 146 147 148		139					<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ		
142 143 144 145 146 147 148			_		_			<u> </u>	_	\Box	Щ		
143 144 145 146 147 148 149				Ш		Ш	\vdash	Щ,	L	Ш	Щ		
144 145 146 147 148 149							oxdot	Щ		Щ	\Box		
145 146 147 148 149				Щ			<u> </u>						
146 147 148 149			_	Щ			Щ	<u> </u>			Щ		
147 148 149				Щ				Щ.	Щ	Ш	Щ		
148					Щ			Щ	Щ	Щ	Ш		
149					\square		Ь.,		Щ	Ш			
							<u> </u>		Щ	Щ			
150	\Box						Щ		Ш	Ш			
		150							L	Ŀ			